



**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST-TS CEN/TS 13388:2020/AC:2020**

**01-september-2020**

---

**Baker in bakrove zlitine - Zbirka kemijskih sestav in izdelkov**

Copper and copper alloys - Compendium of compositions and products

Kupfer und Kupferlegierungen - Übersicht über Zusammensetzungen und Produkte

Cuivre et alliages de cuivre - Inventaire des compositions et des produits

**Ta slovenski standard je istoveten z: CEN/TS 13388:2020/AC:2020**

[SIST-TS CEN/TS 13388:2020/AC:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dd778fc5-913f-44d9-89c1-cdec4ccb1419/sist-ts-cen-ts-13388-2020-ac-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dd778fc5-913f-44d9-89c1-cdec4ccb1419/sist-ts-cen-ts-13388-2020-ac-2020>

**ICS:**

77.120.30	Baker in bakrove zlitine	Copper and copper alloys
77.150.30	Bakreni izdelki	Copper products

**SIST-TS CEN/TS 13388:2020/AC:2020 en,fr,de**

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[SIST-TS CEN/TS 13388:2020/AC:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dd778fc5-913f-44d9-89c1-cdec4ccb1419/sist-ts-cen-ts-13388-2020-ac-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dd778fc5-913f-44d9-89c1-cdec4ccb1419/sist-ts-cen-ts-13388-2020-ac-2020>

EUROPEAN STANDARD

**CEN/TS 13388:2020/AC**

NORME EUROPÉENNE

July 2020

EUROPÄISCHE NORM

---

ICS 77.120.30; 77.150.30

English version

Copper and copper alloys - Compendium of compositions and products

Cuivre et alliages de cuivre - Inventaire des compositions et des produits

Kupfer und Kupferlegierungen - Übersicht über Zusammensetzungen und Produkte

This corrigendum becomes effective on 1 July 2020 for incorporation in the official English version of the EN.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[SIST-TS CEN/TS 13388:2020/AC:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dd778fc5-913f-44d9-89c1-cdec4ccb1419/sist-ts-cen-ts-13388-2020-ac-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dd778fc5-913f-44d9-89c1-cdec4ccb1419/sist-ts-cen-ts-13388-2020-ac-2020>



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION  
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

**CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels**

## 1 Modifications to Table 8

Modify line CuZn37Pb1 and line CuZn39Pb1 in Table 8 as follows:

"

**Table 8 — Composition of copper-zinc-lead alloys**

Material designation		Composition in % (mass fraction)											Density <sup>a</sup> g/cm <sup>3</sup>
Symbol	Number	Element	Cu	Al	As	Fe	Mn	Ni	Pb	Sn	Zn	Others total	approx.
<b>CuZn35Pb1</b>	<b>CW600N</b>	min. max.	62,5 64,0	— 0,05	— —	— 0,1	— —	— 0,3	0,8 1,6	— 0,1	Rem. —	— 0,1	8,5
<b>CuZn35Pb2</b>	<b>CW601N</b>	min. max.	62,0 63,5	— 0,05	— —	— 0,1	— —	— 0,3	1,6 2,5	— 0,1	Rem. —	— 0,1	8,5
<b>CuZn36Pb2As</b>	<b>CW602N</b>	min. max.	61,0 63,0	— 0,05	0,02 0,15	— 0,1	— 0,1	— 0,3	1,7 2,8	— 0,1	Rem. —	— 0,2	8,4
<b>CuZn36Pb3</b>	<b>CW603N</b>	min. max.	60,0 62,0	— 0,05	— —	— 0,3	— —	— 0,3	2,5 3,5	— 0,2	Rem. —	— 0,2	8,5
<b>CuZn37Pb0,5</b>	<b>CW604N</b>	min. max.	62,0 64,0	— 0,05	— —	— 0,1	— —	— 0,3	0,1 0,8	— 0,2	Rem. —	— 0,2	8,4
<b>CuZn37Pb1</b>	<b>CW605N</b>	min. max.	61,0 62,0	— 0,05	— —	— 0,3	— —	— 0,3	0,8 1,6	— 0,3	Rem. —	— 0,2	8,4
<b>CuZn37Pb2</b>	<b>CW606N</b>	min. max.	61,0 62,0	— 0,05	— —	— 0,2	— —	— 0,3	1,6 2,5	— 0,2	Rem. —	— 0,2	8,4
<b>CuZn38Pb1</b>	<b>CW607N</b>	min. max.	60,0 61,0	— 0,05	— —	— 0,2	— —	— 0,3	0,8 1,6	— 0,2	Rem. —	— 0,2	8,4
<b>CuZn38Pb2</b>	<b>CW608N</b>	min. max.	60,0 61,0	— 0,05	— —	— 0,2	— —	— 0,3	1,6 2,5	— 0,2	Rem. —	— 0,2	8,4
<b>CuZn38Pb4</b>	<b>CW609N</b>	min. max.	57,0 59,0	— 0,05	— —	— 0,3	— —	— 0,3	3,5 4,2	— 0,3	Rem. —	— 0,2	8,4
<b>CuZn39Pb0,5</b>	<b>CW610N</b>	min. max.	59,0 60,5	— 0,05	— —	— 0,2	— —	— 0,3	0,2 0,8	— 0,2	Rem. —	— 0,2	8,4
<b>CuZn39Pb1</b>	<b>CW611N</b>	min. max.	59,0 60,0	— 0,05	— —	— 0,3	— —	— 0,3	0,8 1,6	— 0,3	Rem. —	— 0,2	8,4

"